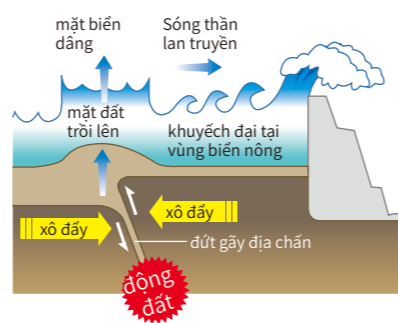


Giải thích bổ sung về bản đồ dự báo sóng thần

Sóng thần nghĩa là

Bản đồ dự báo thiên tai này hiển thị ngập lụt được giả định phát sinh do sóng thần. Sóng thần là khi phát sinh động đất ở đáy biển làm cho bề mặt đáy biển bị dịch chuyển lên xuống, nước của vùng biển đó bị dịch chuyển chớp nhoáng trên quy mô lớn làm phát sinh sóng thần. Ngoài ra khi sóng thần áp sát bờ biển do ảnh hưởng của địa hình đáy biển nông và địa hình vịnh mà sẽ trở nên sóng thần cực lớn. Ngoài ra, sóng thần có khả năng gây hại vô cùng lớn trên phạm vi rộng lớn như lao vào bờ biển, ập vào lục địa và tràn vào các con sông...v.v



Điều kiện giả định

Bản đồ dự báo thiên tai này được tạo ra căn cứ vào sự giả định ngập lụt do sóng thần đã được tỉnh Aichi kiểm định. Sự giả định ngập lụt do sóng thần này là từ trường hợp mô hình cắt lớp mẫu sóng thần đã được phủ nội các công bố ở Hội kiểm định mô hình đại động đất Nankai trough tuyến chọn lấy 5 trường hợp được giả định là động đất lớn nhất vào bờ biển tỉnh Aichi. Hiển thị khu vực ngập lụt và độ sâu ngập lụt được giả định vào trường hợp phát sinh sóng thần lớp lớn nhất của mỗi 5 trường hợp này ở tình trạng tồi tệ.

Sóng thần ở lớp lớn nhất này việc giả định dựa vào kiến thức khoa học hiện tại từ những sóng thần đã phát sinh thực tế trong quá khứ hay sóng thần được dự đoán sẽ phát sinh sau này. Tuy rằng khoảng 1000 năm mới có 1 lần hoặc tần suất phát sinh thấp hơn nhưng khả năng phát sinh sóng thần lớn hơn thế không phải là không có.

Về độ sâu hay phạm vi ngập lụt được dự đoán ngập lụt đã hiển thị trên bản đồ thì suy cho cùng chỉ là giả định nên khi xảy ra thiên tai thực tế việc bị ngập ở những vùng không được giả định ngập lụt hay trường hợp độ sâu ngập lụt thực tế khác với độ sâu được giả định là có.

Thảm họa trong quá khứ

Trong quá khứ Động đất quy mô lớn đã xảy ra tại khu vực này thì cách khoảng 100~150 năm sẽ phát sinh lại, nên tiếp theo khi nào đó có động đất lớn xảy ra thì cũng được cho rằng không có gì kỳ lạ. Việc nỗ lực chuẩn bị trước không nghĩ người khác thế nào là điều cần thiết.

Mức nước tiêu chuẩn

Là mức nước đã cộng cả độ sâu ngập lụt khi giả định ngập do sóng thần thông thường và phần mực nước đạt đến khi sóng thần va đập vào các tòa nhà.



Khu vực đối tượng lánh nạn

là khu vực cần phải đi lánh nạn khi trường hợp phát sinh sóng thần. Là khu vực mà tỉnh Aichi đã thiết lập cho cư dân ở buổi thực hành dựa vào việc giả định sóng thần lũ lụt tỉnh aichi đã công bố, khu vực mà thành phố đã chỉ định. Để đảm bảo an toàn, xem xét để việc lánh nạn trốn trú thì cũng đang chỉ định ở phạm vi rộng hơn khu vực giả định lũ lụt sóng thần.

Địa điểm lánh nạn khẩn cấp

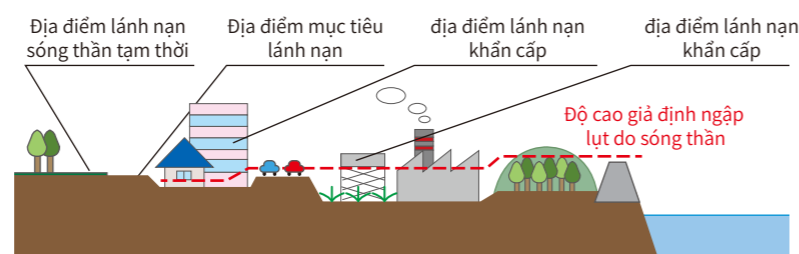
Là nơi được thành phố chỉ định như là cơ sở lánh nạn tính khẩn cấp, tính tạm thời. Trường hợp không có thời gian trì hoãn để lánh nạn lên nơi cao.

Địa điểm mực tiêu lánh nạn

Là địa điểm là mực tiêu khi lánh nạn từ khu vực đối tượng lánh nạn có nguy hiểm sóng thần ra khỏi khu vực đó, là điều đã được khu dân cư thiết lập khi thực hành.

Địa điểm lánh nạn sóng thần tạm thời

Là điều đã được thành phố chỉ định như là địa điểm lánh nạn tạm thời ứng phó thiên tai sóng thần. Như khu vực rộng lớn điểm lánh nạn cấp cứu đã được quyết định ở kế hoạch phòng chống thiên tai khu vực thành phố Handa.



bản đồ dự báo thiên tai

Chuẩn bị cho thiên tai